



FORMULAIRE DE DEMANDE DE DEVIS PV

Numéro client :

Société :

INSTALLATEUR

N° de gsm :

E-mail :

Type projet : rénovation nouvelle construction

1. ADRESSE CHANTIER:

.....
.....
.....

2. RÉSEAU :

Réseau : 2x230V 230V+N 3x230V 3x400V+N

Disjoncteur de tête :

Consommation totale kWh/an:

Consommation heures creuses kWh/an :

Consommation heures pleines kWh/an :

Excl. consommation nocturne kWh/an :

Longueur DC : m
(distance entre onduleur et panneaux)

Longueur AC : m
(distance entre onduleur et TGBT)

3. TOÎT:

Type toit : toit incliné:
 tuiles
 tuile plate
 ardoise
 plaques ondulées
 steeldeck
 autre (acier, zinc, ...) :
 toit plat - parapet: cm

Dimensions : longueur: m
 largeur: m
 hauteur: m

Pente : degrés

Orientation : 

Y-a-t-il des obstacles ? dessin obligatoire (voir données min.)

Y-a-t-il des autres éléments qui peuvent projeter une ombre ?

4. PANNEAUX:

Marque (choisir 1) : Astronergy
 Meyer Burger
 DMEGC

Type (choisir 1) : Mono Silver
 Mono black

5. ONDULEUR:

Marque : Onduleur string Huawei
 Onduleur string SMA
 Micro-onduleur APS Systems
 Onduleur Solaredge avec optimizers

6. INFOS SUPPLÉMENTAIRES:

Marque : LG RESU Gen2/PRIME/FLEX
 Nombre de kWh:

Huawei Luna
 Nombre de kWh:

Solaredge Home Battery
 Nombre de kWh:

Varta Pulse Neo 6
 Nombre de kWh:



FORMULAIRE DE DEMANDE DE DEVIS PV

6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Si vous souhaitez une borne de recharge pour une voiture électrique, vous pouvez le mentionner ici.

.....

.....

.....

.....

7. DONNÉES MIN. (DESSIN) :

